

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. T. Hapsari, “pembangunan model pemilihan peminatan jurusan pada sekolah menengah atas dengan algoritma fuzzy c means,” *Factor Exacta*, vol. 1, pp. 25-36, 2016.
- [2] f. akbar, “clustering data nilai siswa SMA untuk menentukan jurusan menggunakan algoritma fuzzy c means,” *Techno Nusa Mandiri*, vol. XII, Maret 2015.
- [3] Y. D. L. W. K. D. K. W. Cakra Ramadhana, “Data Mining dengan Algoritma Fuzzy C Means Clustering Dalam Kasus Penjualan di PT Sepatu Bata,” *Seminar Nasional Teknologi Informasi & Komunikasi Terapan 2013*, November 2013.
- [4] N. K. B. I. Cary Lineker Simbolon, “Clustering Lulusan Mahasiswa FMIPA UNTAN Pontianak Menggunakan Algoritma Fuzzy C Means,” *Buletin Ilmiah Mat. Sat. Dan Terapannya (Bimaster)*, vol. II, pp. 21-26, 2013.
- [5] U. S. W. Erfan Agil Putranto, “Sistem Pendukung Keputusan Penjurusan Siswa Kelas X SMA Negeri 2 dengan Metode Fuzzy C-Means dengan Penggunaan Daya Dukung Minat,” *jurnal itsmart*, vol. 1, no. 2, 2012.
- [6] K. A. S. Aidina Ristyawan, “Pemanfaatan Algoritma FCM Dalam Pengelompokkan Kinerja Akademik Mahasiswa,” *Konferensi Nasional Sistem dan Informatika*, 2015.
- [7] E. T. L. Kusrini, *Algoritma Data Mining*, 1 penyunt., t. A. Prabawati, Penyunt., Yogyakarta, 2009.
- [8] G. A. Away, *The Shortcut Of Matlab Programming*, Bandung, 2014.

- [9] L. Affairs, “MySQL,” p. <https://id.wikipedia.org/wiki/MySQL>, 21 Juli 2017.
- [10] L.Affairs, “Java,” WIKIPEDIA, [Online]. Available <https://id.wikipedia.org/wiki/java>. Internet. [Diakses 21 juli 2017].
- [11] E. Prasetyo, “Data Mining,” dalam *Mengolah Data Menjadi Informasi Menggunakan Matlab*, Yogyakarta, 2014, p. 360.